



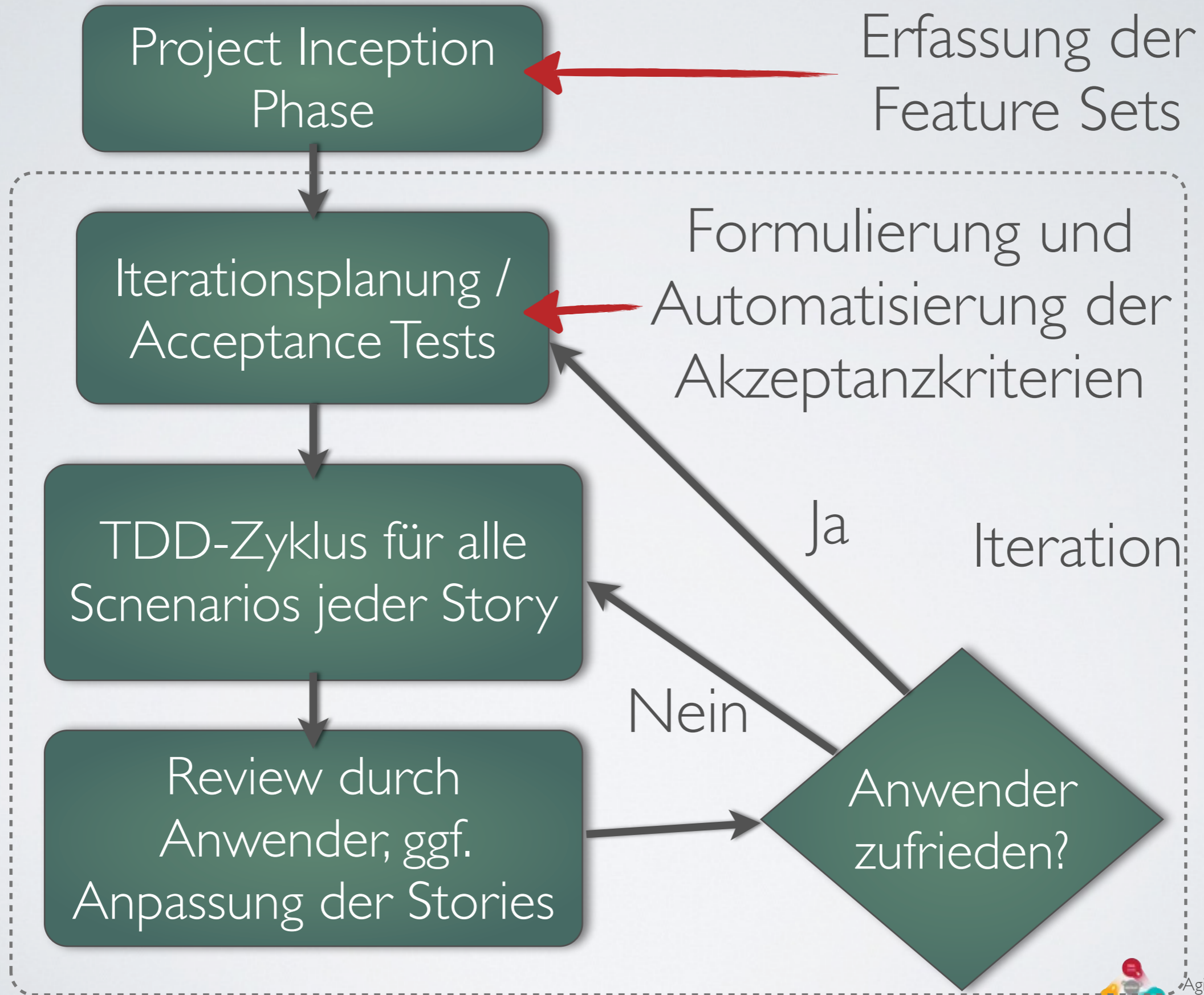
Agile Webentwicklung mit Ruby on Rails

Prof. Dr. Oliver Vornberger
Nils Haldenwang, B.Sc.



Behaviour-Driven Rails

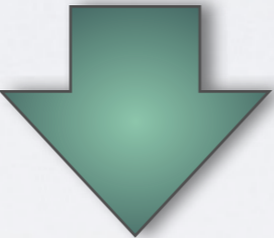
Ablauf BDD



BDD Cycle

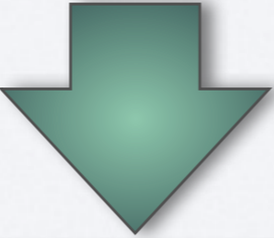
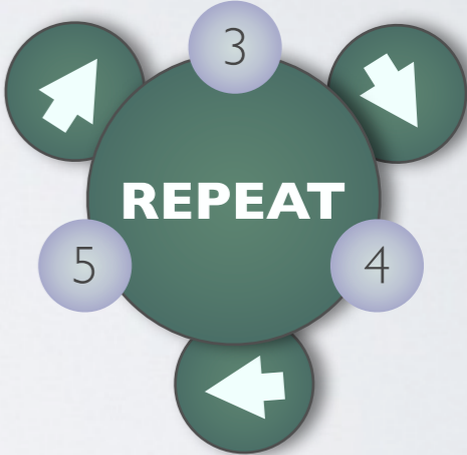
When Scenario is passing

- 1 Focus on one scenario
- 2 Write failing step definition



Drop down to RSpec

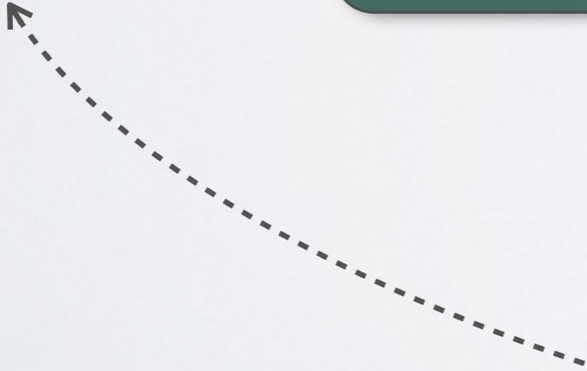
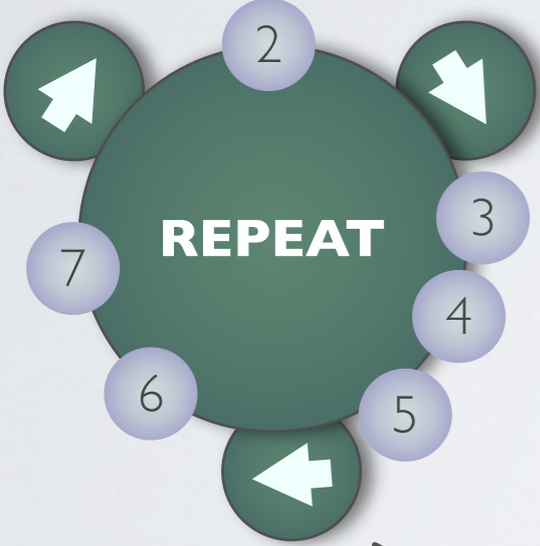
- 3 Write failing example
- 4 Get the example to pass
- 5 Refactor



6

When step is passing

- 7 Refactor



Demo: ToDo-Liste



Behaviour-Driven Rails



Projekte

Rahmenbedingungen

- Umsetzung mit Ruby on Rails
- Behavior-Driven Development
- Gruppen von zwei bis vier Personen
- Bearbeitungszeit: Vorlesungsfreie Zeit
- Rücksprache mit mir während des Projektes
- Am Ende: Präsentation

Präsentation

- Kurze Vorstellung der Aufgabenstellung und der Applikation
- Jeder Teilnehmer sollte in 2-3 Minuten kurz darstellen, was er/sie gemacht hat
- Präsentationstermin gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit

Evaluation